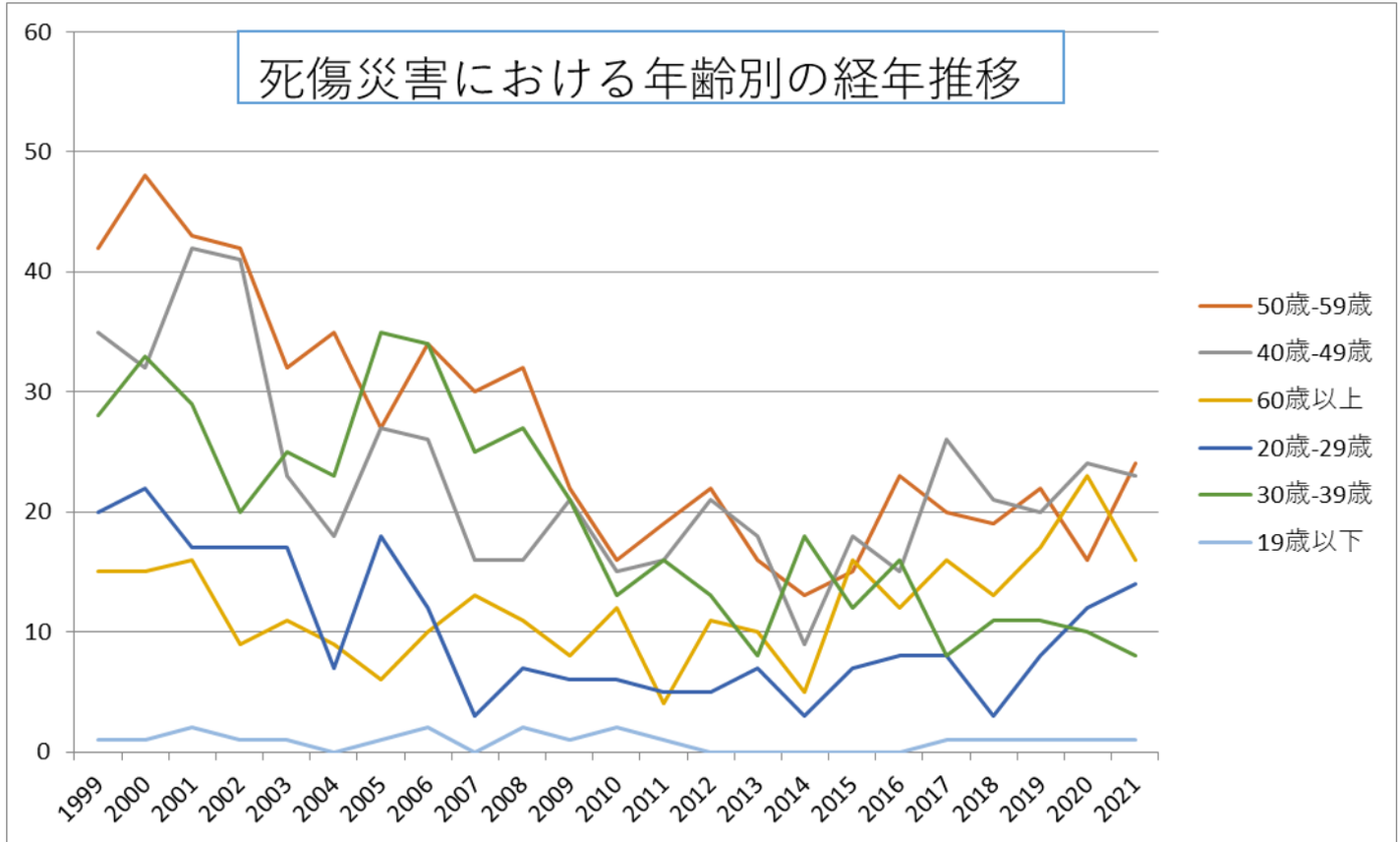
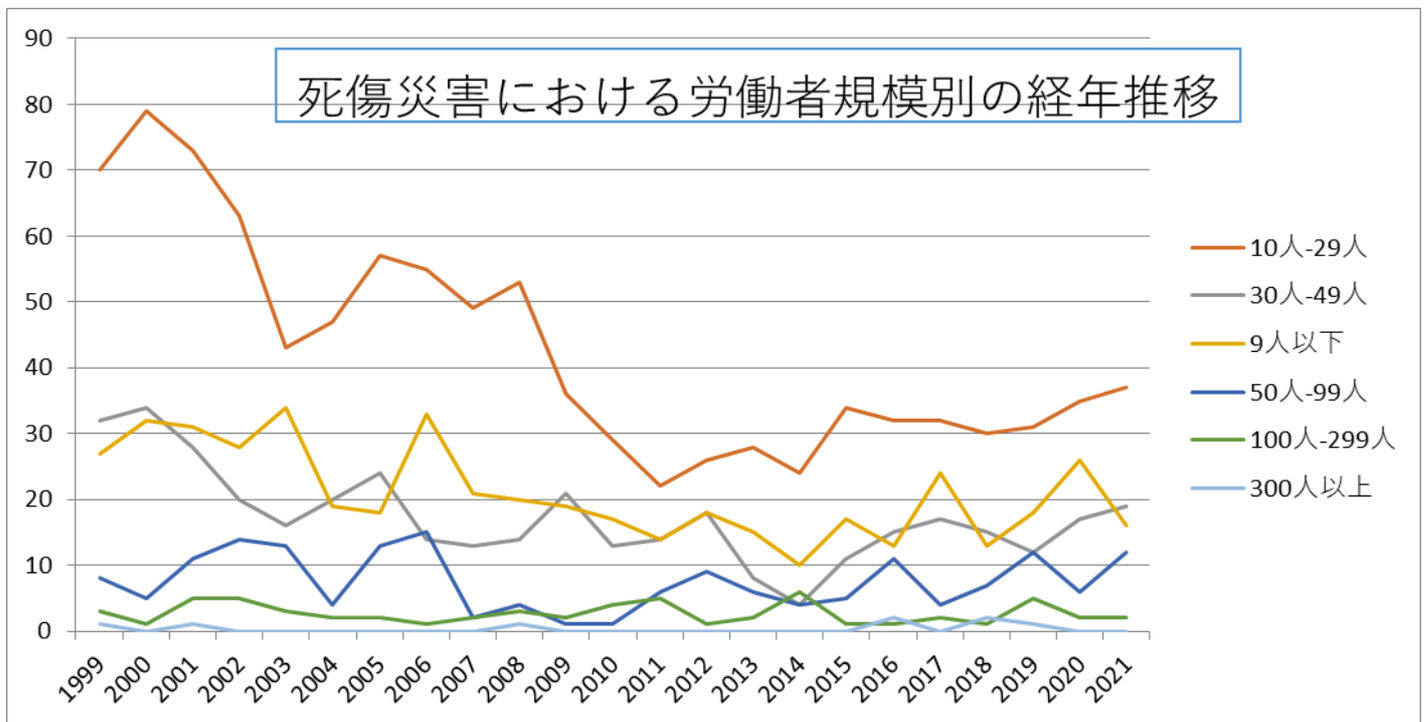


030102トンネル建設工事業における死傷災害の年齢別、規模別、月別及び都道府県別の経年推移（1999-2021年）

030102トンネル建設工事業における死傷災害の年齢別の経年推移（1999-2021年）



030102トンネル建設工事業における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）



030102トンネル建設工事業における死傷災害の月別Top5の経年推移（1999-2021年）



59歳	42	48	43	42	32	35	27	34	30	32	22	16	19	22	16	13	15	23	20	19	22	16	24	612	59歳
40歳-49歳	35	32	42	41	23	18	27	26	16	16	21	15	16	21	18	9	18	15	26	21	20	24	23	523	40歳-49歳
60歳以上	15	15	16	9	11	9	6	10	13	11	8	12	4	11	10	5	16	12	16	13	17	23	16	278	60歳以上
20歳-29歳	20	22	17	17	17	7	18	12	3	7	6	6	5	5	7	3	7	8	8	3	8	12	14	232	20歳-29歳
30歳-39歳	28	33	29	20	25	23	35	34	25	27	21	13	16	13	8	18	12	16	8	11	11	10	8	444	30歳-39歳
19歳以下	1	1	2	1	1		1	2		2	1	2	1						1	1	1	1	1	20	19歳以下
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	2,109	合計

030102トンネル建設工事における死傷災害の労働者規模別の経年推移（1999-2021年）

労働者規模	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	労働者規模
10人-29人	70	79	73	63	43	47	57	55	49	53	36	29	22	26	28	24	34	32	32	30	31	35	37	985	10人-29人
30人-49人	32	34	28	20	16	20	24	14	13	14	21	13	14	18	8	4	11	15	17	15	12	17	19	399	30人-49人



7月	6	11	8	14	7	8	6	10	5	8	5	8	4	3	4	2	9	9	9	8	7	4	3	158	7月
2月	11	15	10	5	13	8	7	8	10	7	9	6	4	11	7	2	4	9	8	4	3	8	2	171	2月
12月	12	19	7	11	13	5	10	9	7	6	6	9	5	8	3	3	5	7	5	4	7	4	2	167	12月
合計	141	151	149	130	109	92	114	118	87	95	79	64	61	72	59	48	68	74	79	68	79	86	86	2,109	合計

030102トンネル建設工事業における死傷災害の都道府県別の経年推移（1999-2021年）

県	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	total	県
福井		1	7		2		3		1	8	2	3	2	3	3	1	1	5	15	3	7	9	14	90	福井
北海道	5	12	7		12		7	30	9	7	8	3	1	2	6	2	4	1	3	6	5	16	12	158	北海道
東京	7	3	10		12		21	8	2	9	4	11	14	15	8	6	4	3	1	6	6	7	9	166	東京
神奈川	10	8	3		2		2	4	4	4	4	3	2		2	2		4	5	8	6	3	6	82	神奈川
岐阜	4	5	9		2		8	7	2	1		2	1			1	6	2	2	3	2	2	6	65	岐阜
長崎	5	1	2		2		1		1	1							3	3	5	5	2		5	36	長崎
岩手	10	5	7				1	3		1	3				1	5	6	8	4	4	5	3	4	70	岩手
高知	4	4	3		1			1	3		3			1				2	1		1	1	4	29	高知
愛媛			3		3		4	4	2		1					1			3	2		1	4	28	愛媛
愛知	5	1	1		2		1	2	2	5	1	5	1	5	2	2	7	1	1	1	5	5	3	58	愛知
千葉					2		6			1	1			1	1		3		2		1	1	3	22	千葉
新潟	5	5	3		9		5	3	4	6	1	2	1	2	3	1	3	2		1	1	2	2	61	新潟
福	2	2	3		2			3	3	6		3	1	1		4	4	3	3	2	2		2	46	福

島																							島	
広島	1	6	3		2		3	2	3	2	1	2	2		2	1		2		1		2	35	広島
静岡	7	7	18		10		10	4	4	4	3	3		3	2		3	1	2	1	1	1	84	静岡
兵庫	5	13	5		1		2	4	2	6	1	1		3		4	2	6	1	1	2	1	61	兵庫
宮崎	2	6	3		6		1	2	3	4	1	2	2	2	3		1			1	1	3	44	宮崎
三重	2	3	2		4		3	2	6	2	1	2	4	3	1	1		1		1		1	39	三重
福岡	2	8	4				6	2	4	2	1	2				1	2	1		1		2	39	福岡
和歌山	1	1			2		1	3	1	2			1		2	2	1	2			1	14	35	和歌山
山形	3	2	2					2			3	2	2	1		1			5	1	1		26	山形
青森		3			1		2		2	1			1	1			1	1		1		1	15	青森
沖縄	1		1				3	1	1		2						1	1			2	1	15	沖縄
滋賀		2	3		2					2	1							1				1	12	滋賀
京都	7	11	8		5		2	2	3	1	1	1	1	5	2	1	1			1	1		53	京都
大阪	5	1	2		2		2	3	3	4	7	1	3	3	1	2	1	2	4	2	3		51	大阪
長野	4	3	5		5		2	1	1	3	2				2	1		1	1	6	3	1	41	長野
鹿児島	7	5	4		1		4		3			4	2	4		1	3	1	1		1		41	鹿児島
山梨	1	2						1	1	1	1	1	6	4		2	3	6	3	1	1	3	37	山梨
大分	4	4	3		1			1	2	1	2		1	2	4		1	2	2	1	2	3	36	大分
熊本	2	4	7		4			5		1			1		1		1		1	1	2	2	32	熊本



[https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211\\_04.html](https://www.jisha.or.jp/international/topics/202211_04.html)に戻る。